

Service-Telefon Zählerausgabe: 0231.54497-088, Fax: -089, E-Mail: zaehlerausgabe@do-netz.de  
 Anschrift: Manteuffelstraße 80, 44143 Dortmund, Öffnungszeiten: Mo, Di + Do 07:30 Uhr bis 15:30 Uhr, Mi 07:30 Uhr bis 13:00, Fr 07:30 Uhr bis 14:00 Uhr

# Inbetriebsetzung Strom

## Zählereinstellung

Straße und Haus-Nr.: \_\_\_\_\_ PLZ und Ort: \_\_\_\_\_  
 Geschoss (z. B. 1. OG links): \_\_\_\_\_ Einbauplatz: \_\_\_\_\_  
 Neubau  Haushalt  Neuanlage  Trennung  Allgmeinstrom  
 Altbau  Gewerbe  Wiederinbetriebsetzung  Erweiterung  Photovoltaikanlage  
 Anzahl WE \_\_\_\_\_  landwirtschaftliche Betrieb  Vorübergehend angeschlossen  Änderung  BHKW  
 Vorhandene Zähler-Nr.: \_\_\_\_\_  Pauschalanlage  Ausbau  Wärmepumpe  
 \_\_\_\_\_  Ladeeinrichtung Steuerbar § 14a EnWG  ja  nein  
 \_\_\_\_\_  steckerfertige Erzeugungsanlage  
 \_\_\_\_\_  Beleuchtung

Mieterstrom - Modell  Wechsel in Kd.-Anlage  Wechsel aus Kd.-Anlage  
 \_\_\_\_\_  
 Name, vollständige Anschrift der Anlagenbetreibers /Contractors

| Kunde                               | Hauseigentümer/Auftraggeber (falls abweichend von Kunde) |
|-------------------------------------|--|
| Name, Vorname/Firma _____           | Name, Vorname/Firma _____                                |
| Straße, Haus-Nr. _____              | Straße, Haus-Nr. _____                                   |
| PLZ, Ort _____                      | PLZ, Ort _____   |
| Telefon, Fax _____ Geb.-Datum _____ | Telefon, Fax _____ Geb.-Datum _____                      |
| E-Mail _____                        | E-Mail _____   |

Ich/Wir beantrage(n) gemäß der „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung“ (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV) in der jeweils gültigen Fassung einschließlich der geltenden „Ergänzenden Bedingungen der Dortmunder Netz GmbH zur NAV“ die Inbetriebsetzung der vorgenannten Anlage. Sollte zum Zeitpunkt der Inbetriebsetzung kein gültiger Lieferungsvertrag bestehen, erfolgt - soweit die Voraussetzungen vorliegen die Grund-/Ersatzversorgung durch DEW21 auf Grundlage der „Grundversorgungsverordnung Strom“ (StromGVV) einschließlich der geltenden „Ergänzenden Bedingungen der DEW21 zur StromGVV“. Die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten richten sich nach den Regelungen der Europäischen Datenschutz-Grundverordnung. Bitte beachten Sie hierzu die [Daten-schutzklärung](https://www.do-netz.de/Datenschutz) <https://www.do-netz.de/Datenschutz> der Dortmunder Netz GmbH.

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift des Kunden

|                                     |            |  |         |
|-------------------------------------|------------|--|---------|
| Licht, installierte Leistung        | kW         | Heizung/Speicher, installierte Leistung          | kW      |
| Wärme, Kraft, installierte Leistung | kW         | Wärmepumpen, Photovoltaik, BHKW, Ladeeinrichtung | kW      |
|                                     |            | Durchlauferhitzer                                | kW      |
| Betriebsstunden                     | h Leistung | Summe der installierten Leistung                 | kW ges. |

Beantragt wird:  
 Drehstromzähler  Drehstrom Zweitarifzähler  Messwandlerzähler  
 Drehstromzähler für 2 Energierichtungen  Steuereinrichtung  Stromwandler \_\_\_\_\_ A/ \_\_\_\_\_ A  
 Drehstrom Zweitarifzähler für 2 Energierichtungen  
 Erzeugungszähler  
 Volleinspeisung  Überschusseinspeisung  
 Speichersystem

**Voraussichtlicher Jahresverbrauch:**  
 HT \_\_\_\_\_ kWh NT \_\_\_\_\_ kWh

Zum Zeitpunkt der Inbetriebsetzung wurde die aufgeführte Installationsanlage unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschriften und Verfügungen nach den anerkannten Regeln der Technik (insbesondere DIN-VDE) und den Bedingungen der Dortmunder Netz GmbH (insbesondere TAB) von mir/uns errichtet, geprüft und fertiggestellt. Ich/Wir berücksichtige(n), dass sich der zum Errichtungszeitpunkt der aufgeführten Kundenanlage gemessene Wert der Schleifenimpedanz durch Änderungen im Netzaufbau verändern kann. Mir/Uns ist bekannt, dass die Schleifenimpedanz daher von der Dortmunder Netz GmbH weder angegeben noch garantiert werden kann. Der Fundamentender wurde vor dem Einbringen des Betons durch eine Elektro- oder Blitzschutzfachkraft überprüft. Hierzu ist die Dokumentation nach DIN 18014 erstellt und eine Durchgangsmessung durchgeführt worden. Die Ausführungspläne einschl. aussagekräftiger Fotografien der Gesamtanlage sowie Detailaufnahmen und Ergebnisse der Durchgangsmessung sind dokumentiert.

Die Kundenanlage wird von mir/uns nach § 14 NAV im Auftrag der Dortmunder Netz GmbH angeschlossen und in Betrieb gesetzt. Alle Anlagenteile, in denen nicht gemessene Energie fließt, werden durch die eingetragene Fachkraft kontrolliert und plombiert.

Bemerkungen: \_\_\_\_\_

| Kontroll-Nummer     | Einbau Datum |   |
|---------------------|--------------|---|
| Zähler-Nr.          | Stand HT     | Datum, Unterschrift der verantwortlichen Fachkraft, Stempel |
| Einbau              | DKI DKII NT  |   |
| TRE-/SU-Nr.         | HT           | Name in Druckbuchstaben der verantwortlichen Fachkraft      |
| Zähler-Nr.          | DKI DKII NT  |   |
| Ausbau              | DKI DKII NT  | Eintragungsnummer:  |
| TRE-/SU-Nr.         |              |   |
| Kundenanl./Geschoss |              |   |